

## Massaindustrin sågar av sin egen gren

I BUBB nr. 12 2014 kommenterar Göran Hagerfors (distriktschef på Skogsstyrelsen) mitt inlägg om svenskt skogsbruk och tillbakavisar att Skogsstyrelsen ogillar Kontinuitetsskogsbruk som metod och anser att man är öppna för en större bredd av skogsbruksmetoder. Detta bemötande fick emellertid inte skogsägaren Harald Holmberg när han valde att blåda (endast avverka de största träden) 10 hektar av sin egen skog 2008. Då valde Skogsstyrelsen att polisanmäla honom för brott mot § 10 i Skogsvårdslagen eftersom skogens täthet då blev mindre än vad lagen föreskrev. Myndigheten ville istället att han skulle kalavverka, markbereda och återplantera skogen. Holmberg hade dessförinnan lärt sig ”den hårda vägen” att trakthyggesmetoden inte är någon patentrösning. Under 1980-talet hade han gjort en kalavverkning, sedan markberett 2 gånger och planterat 3 gånger. Likafullt frös plantorna bort påföljande vinter. Att åklagaren sedan lade ner ärendet 2011 med hänvisning till att reglerna för avverkning i svårföryngrad skog ändrats är en seger för oss som vill ha ett uthålligt skogsbruk. Skogsvårdslagen är skriven av jägmästare som tror att skogen är uppdelad i bestånd och att träd inom ett bestånd har samma ålder. I en naturlig skog blir träden så gamla att de dör varvid luckor uppstår där nya plantor växer upp och det blir en naturlig blandning av gamla och yngre träd. Göran Hagerfors’ påstående att förutsättningar för kontinuitetsskogsbruk endast finns i en begränsad del av Sveriges skogsmark är ett tydligt bevis för att trakthyggesbruk fortfarande är normen för hur skogsbruk skall bedrivas i Skogsstyrelsens värld, d.v.s. en värld dominerad av kalhyggen och snörräta rader av gran- eller tallplanteringar. För 100 år sedan bestod den svenska skogen till stor del av olikåldriga bestånd, en blandskog som fortfarande hade naturskogskaraktär. Idag utgörs skogen av jämnåriga monokulturer eller bestånd där ett trädslag dominerar.

Håkan Nihlman  
Ordförande Håbo Naturskyddsförening